TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BR

PCT

RECTO 23	MAR	2005
WIPO		PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	NNER	voir formulaire PCT/IPEA/416		
Demande internationale No. PCT/FR2004/001009 Date du dépôt internationale No. 27.04.2004		nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 28.04.2003		
0. 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12	2) } !- f-!!!f'!!		<u> </u>		
Classification internationale des brevets (CIE	_	nationale et CIB			
C23C16/26, C23C16/44, C04B35/83, G05B1/00					
Déposant					
MESSIER-BUGATTI et al.	·				
Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.					
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuille	es, y compris la présente	e feuille de couverture.			
3. Ce rapport est accompagné d'AN	NEXES, qui comprenne	nt:			
a. 🗆 un total de (envoyées au c	déposant et au Bureau ir	nternational) feuilles, o	définies comme suit :		
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
☐ des feuilles qui rempla	acent des feuilles précéd	lentes, mais dont la pre	ésente administration considère qu'elles		
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
b. Genvovées au Bureau inte	<i>mational seulement)</i> un	total de (préciser le typ	e et le nombre de support(s)		
électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
☐ Cadre n° I Base de l'opinio	☑ Cadre n° i Base de l'opinion				
☐ Cadre nº II Priorité					
☐ Cadre n° III Absence de for possibilité d'app	mulation d'opinion quan plication industrielle	t à la nouveauté, l'activ	ité inventive et la		
☐ Cadre n° IV Absence d'unite	é de l'invention				
☐ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration					
☐ Cadre n° VI Certains docum	☐ Cadre n° VI Certains documents cités				
☐ Cadre n° VII Irrégularités da	ins la demande internatio	onale			
☐ Cadre n° VIII Observations re	☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale				
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du p	présent rapport		
14.02.2005		22.03.2005			
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	enoties Palances.		
Office européen des brevets					
D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	656 epmu d	Mauger, J			
Fax: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 89	2399-8447		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001009

_	Case No. I Base du ra	port	
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.		
	langue suivante ,qui ☐ la recherche inter ☐ la publication de l	établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la st la langue d'une traduction remise aux fins de : ationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) demande internationale (selon la règle 12.4) re international (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2.	En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une</i> <i>invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement</i> <i>déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.</i>) :		
	Description, Pages		
	1-22	telles qu'initialement déposées	
	Revendications, No.		
	1-12	telles qu'initialement déposées	
	Dessins, Feuilles		
	1/5-5/5	telles qu'initialement déposées	
		listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre stage de la ou des séquences.	
3.	3. ☐ Les modifications ont entraîné l'annulation :		
		nos	
4.	4. ☐ Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considér comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)). ☐ de la description, pages		
	☐ des revendicatior☐ des dessins, feuil☐ du listage de la o	, nos	
	* Si le cas visé de le cas de la cas	point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent mention "remplacé".	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001009

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Activité inventive

Oui:

Revendications

Non:

Revendications

Oui: Revendications

Non: Oui: Revendications

S

1-12

1-12

Possibilité d'application industrielle

Non: Reven

Revendications 1-12
Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE ITERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SEPAREE)

PCT/FR2004/001009

Concernant le point V.

- 1) Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification :
 - D1: US 6 001 419 A (DELPERIER BERNARD ET AL) 14 décembre 1999 (1999-12-14)
 - D2: GLASIER G F ET AL: "Formation of pyrolytic carbon during the pyrolysis of ethane at high conversions" CARBON, vol. 39, no. 1, janvier 2001 (2001-01), pages 15-23, XP004319819 ISSN: 0008-6223
- 2) Le document D1 (voir revendications, exemples), qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit un procédé d'infiltration chimique pour la densification de substrats poreaux par du carbone. Des paramètres (par exemple la pression ou la température) sont variés suivant un modèle prédéfini pour contrôler la microstructure et pour réduire la durée totale du procédé.
- 2.1) Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère des enseignements de D1 en ce qu'on mesure la teneur des gaz effluents en un composé choisi parmi l'allène, le propyne et le benzène et en fonction de la teneur mesurée on commande le procédé par réglage de par exemple la pression ou la température.
- 2.2) Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant la provision d'un procédé contrôlé en temps réel afin d'optimiser les paramètres d'infiltration.
- 2.3) La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes:
 - Il est connu du document D2 (voir "2. Experimental", 3.2 "Rates as a function of concentration", et figure 7) que la teneur en benzène des gaz effluents des procédés pyrolitiques de déposition de carbone est un bon indicateur de la cinétique du dépôt de carbone. Il est évident pour un homme du métier d'utiliser le rapport entre la teneur en benzène et la cinétique pour réaliser un procédé selon document D1 contrôlé en temps réel.

Par conséquent les caractéristiques décrit dans les documents D1 et D2 seraient combinées par l'homme du métier, sans faire preuve d'esprit inventif, pour

RAPPORT PRÉLIMINAIRE ITERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/001009

résoudre le problème posé. La solution proposée dans la revendication indépendante 1 ne peut donc être considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

2.4) Les revendications 2-12 ne contiennent pas de caractéristiques qui, combinées avec les caractéristiques d'une quelconque revendication à laquelle elles se réfèrent, satisfont aux exigences du PCT en matière de nouveauté et d'activité inventive (article 33 2) et 3) PCT)